⁽¹⁾ 日本国特許庁(JP)

昭63 - 139246 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

(51) Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和63年(1988)6月11日

27/30 G 01 N 27/46 J - 7363 - 2G M - 7363 - 2G

未請求 発明の数 1 (全5頁) 審杳請求

バイオセンサ 63発明の名称

> 願 昭61-286339 ②特

23出 願 昭61(1986)12月1日

郊発 明 者 垣 健 森 林 茂 雄 ②発 明 者 小 佐 知 子 ②発 明 者 末次 明 松 よみ ②発 者 史 朗 明 者 海 ②発 南 原 宏 和 者 杉 72発 明 松下電器産業株式会社 人 何出 願

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏 男 30代 理 人

外1名

細 阳

1、発明の名称

バイオセンサ

2、特許請求の範囲

絶縁性基板に少なくとも測定極と対極とからな る電極系を設けた電極部の上に、試料液を展開す るための親水性の展開層と酸化還元酵素および前 記酵素と共役する電子受容体を含んだ反応層と濾 過膜と、これらの保持枠とからなる上部構造物を 設け、前記構造物と電極部へ液を導くための親水 性の保液材とを密着保持させ、かつ電極面上に液 を保持する空間部を形成するため、電極系上側の 絶縁層と上部構造物との間に粘着性構造体を介在 させこの粘着性構造体を0.05~0.5㎜の高さとし たことを特徴とするパイオセンサ。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、種々の微量の生体試料中の特定成分 について、試料液を希釈することなく迅速かつ簡 易に定量するととのできるバイオセンサに関する ものである。

従来の技術

従来、血液などの生体試料中の特定成分につい て、試料液の希釈や攪拌などの操作を行なりこと なく高精度に定量する方式としては、第4図に示 すようなバイオセンサが提案されている。とのバ イオセンサは、絶縁性基板1に溝状の空間部2を 設け、白金線を埋めとんで測定極3、対極4、参 照極ちからなる電極系を構成している。

前記電極系上に、試料添加層6、酸化遺元酵素と 前記酵素と共役する電子受容体を含有する反応層 7、濾過層8、保液層9およびこれらの保持枠体 10,11からなる側定チップが設置されている。 以上のように構成された従来のバイオセンサに ついて、以下その動作について説明する。

まず、血液サンプルを上部から滴下すると、試 料添加層6を通って反応層でに浸透し、酵素反応 により基質憑度に対応して共役電子受容体が選元 される。反応が終了した液は、赤血球などの電極 反応を阻害する巨大分子を濾過層8で除去され、

保液層 9 を経て電極上の空間部 2 へ降下する。電 極面に十分に液が供給された後、測定極 3 対極 4 間で、選元された電子受容体を電解酸化を行ない この酸化電流よりサンブル中の基質濃度を測定す るものである。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記の従来の構成では、保液層が 上部枠体に保持されているため、保液層と電極面 との距離が一定とならず、電極面への液の供給が 不安定となるため、電極面の一部や電極間の一部 が濡れ残ることが多く、測定が不安定で、再現性 が悪いという欠点を有していた。

本発明は上記従来の問題点を解決するもので、電極上に空間部を形成し、上部の測定チップを保持する構造体の高さを一定の範囲に制限し、かつ液を電極上へ導くため保液材を前記構造体に保持・密着させて、電極上への液を十分かつ安定に供給することにより、安定した測定のできるパイオセンサを提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

とができる。

寒 施 例

以下本発明の一実施例について、図面を参照し ながら説明する。

パイオセンサの一例として、グルコースセンサ
について説明する。第1図はグルコースセンサの
一実施例を示したもので、センサの電極部を示した
ので、センサの電極を示した
ので、センサの電極をおより
ないので、カーストを印刷により
導電を形成した。
はないのでは、
を形成した。
した。

第2図は、センサの模式断面図で、電極部上部を拡大したものである。電極部の上に、枠体21と22に展開層16、反応層17かよび濾過膜18をはさんだ上部構造物を保持し、かつ電極上に空間部を形成する粘着性構造物19を設置した。ま

この目的を達成するために本発明のパイオセンサは、絶縁性基板に少なくとも測定極と対極とからなる電極系を設けた電極部の上に、液を保持するための空間部を形成する構造体の高さを 0.05~0.5mm の範囲内で一定の高さとし、かつ粘着性材料を用いることにより、電極部へ液を導く親水性の保液材と上部測定チップとを密着保持する構造としたものである。

作 用

この構成により、試料液と酵素と共役電子受容体とが反応した液は、濾過膜で巨大分子を除去された後、電極上の構造体に密着保持されている保液材に、毛管現象により吸収される。前記構造体の高さが 0.05 ~ 0.5 mm の範囲であれば、液を吸収した保液材から電極上へ円滑に液を供給することができる。また、構造体の高さが一定であれば、電極上の液膜層の厚みも一定となりやすい。

従って、構造体の高さを 0.05 ~ 0.5 mm とすれば、 1 ~ 2 分の短時間で、 3 0 μℓ 程度の少量の 試料液でも、正確で再現性の良い測定を行なうと

た、保液材 2 O も前記粘着性構造体に密着保持してある。

展開層16は親水性セルロース(商品名ハイゼガーゼ)からなり、試料液を速やかに吸収拡散させる作用をもっている。反応層17はパルプの不織布からなり、酸化選元酵素であるグルコースオキンダーゼ〇.8 mg と、前記酵素と共役する電子受容体であるフェリシアン化カリウム1.5 mg を含体であるフェリシアとのカリウム1.5 mg を含体であるフェリシアとのカリウム1.5 mg を含体であるフェリシアとのカリウム1.5 mg を含体であるフェリシアとの対象と、前記酵素と共役する電子のである。は過過膜18はボリカーボネイト製で孔径1 μm の多孔体膜を使用した。粘着性構造体19は両面粘着テープを用い、矩形状に

50mm×100mm に切断したものを2.5mmの幅で平行に設置して、電極上の空間部の形成と濾過膜18より上部の構造物の保持を行なった。保液材20は矩形状(20mm×40mm)のレーョン紙を用い、長辺側の一端を粘着性構造体19に圧着保持した。

以上のように構成されたグルコースセンサにつ いて、以下その動作を説明する。

まず、試料液として血液30μℓを展開層16

上に滴下すると、速やかに吸引拡散して、反応層 17に吸収される。反応層17に含有されている 酵素のグルコースオキシターゼと共役電子受容体 のフェリシアン化カリウムが血液に溶解し、血液 中のグルコースとの間で酵素反応が進行する。共 役電子受容体のフェリシアン化カリウムが前記酵 素反応によりフェロシアン化カリウムに還元され、 その還元量は試料液中のグルコース量に比例する。 続いて反応した血液のうち、赤血球・白血球など の巨大分子を濾過膜18で除去する。濾液は粘着 性構造体19である両面粘着テープに密着した保 液材20のレーヨン紙に毛管現象により速やかに 吸収され、さらに電極部へ供給される。電極が十 分液に濡れた後、測定極14と対極15の間で、 生成したフェロシアン化カリウムを電解酸化する と、得られた酸化電流値から試料液中のグルコー ス量が決定できる。

従って、電極上への液の供給に長時間を要した り、液量が不十分であると、電極の一部や電極間 が濡れ残り、測定が不安定となる。この液の供給

とが分る。これは、構造体の高さが電極上の液膜の厚みと関係し、電流の通過断面積が大となり、液抵抗が減少するためではないかと考えられる。さらに、構造体の高さがのよとが分る。これは、なっていることが分る。これは、の電極面への液の降下が困難になり電極面の濡れれているでは、電極面がほとんどっているでは、電極面がほとんど濡れているためと考えられ、構造体の高さが低い程度を確保するためには、構造体の高さが低い程有利である。

また、液の降下には、保液材のレーヨン紙の厚みも関係しており、構造体の高さに対してO.1~O.2mm程度小さいものが好ましいため、構造体の高さが大となるにつれて、レーヨン紙の厚みも大となり、レーヨン紙自体に保液される量が増大し、電極上の液量が減少し、また、レーヨン紙による液抵抗が増大する傾向がある。さらに、レーヨン

は、種々の要因が関係するが、試料液の性状濾過 膜の孔径・多孔度,保液材の材質・形状が同一で あれば、電極面と保液材との距離、すなわち電極 部に設置している粘着性構造体の高さに支配され ていることが分った。

第3図に、前記粘着性構造体の高さと同一血液 試料液での測定酸化電流値の関係を、5回測定し た平均値とバラツキの幅で示している。図より明 らかなように、電極部に粘着性構造体を設置せず に、電極上に保液材を直接置いた場合には、バラ ツキが非常に大きくなることが分かる。これは が 破少したことや、保液材に含まれた液が電極面に 拡がらないため、電極面の液量が不足し、 の濡れムラや電極間の液抵抗が増大したためと考 えられる。

一方、本発明の構造体の高さが 0.05~0.5 mm の範囲では、パラツキが小さくなっているが、 0.05~0.4 mm の範囲では、構造体の高さが大となるにつれて、平均値がやや大きくなっているこ

紙の厚みが大となると、レーヨン紙と濾過膜が構造体上に保持されている構造のため、濾過膜から電極面までの距離が、構造体の高さより大きくなり、かつバラッキも大となり、測定が不安定となる。

しかし、構造体の高さが、本発明の 0.05 ~0.5 ™の範囲であれば、両面粘着テープのような材料 を用いることにより、高低差を吸収してほぼ一定 の高さになり、安定した測定ができた。

以上のように本実施例によれば、電極部に、 ○.05~○.5 mの範囲内で一定の高さの粘着性構造体を設置し、保液材より上部の構造物の保持と 電極部上の空間部を形成すれば、微量の試料液で も電極上への液の供給を円滑に行なうことができ、 正確で再現性の良い測定を行なうことができる。

また、粘着性構造体としては、上記実施例の両面粘着テープ以外の熱溶着テープなども使用できる。

上記実施例では、測定極と対極のみの二電極系 について述べたが、参照極を用いた三電極方式に すれば、より正確な測定が可能である。また、実施例のセンサは、グルコースセンサに限らず、酵素としてコレステロールオキシターゼやアルコールオキシターゼを用いたコレステロールセンサやアルコールセンサとしても使用できる。同様に、電子受容体としては、本実施例のフェリシアン化カリウムに限らず、pーベンゾキノン等を用いることもできる。

発明の効果

以上のように本発明は、電極部に 0.05~0.5 mm の範囲内で一定の高さの粘着性構造体を設置し、 保液材より上部の構造物の保持と電極部上に空間 部を確保したことにより、微量の試料液でも正確 で再現性の良い測定ができるという効果が得られ、 優れたバイオセンサを実現できるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例における電極部の平面 図、第2図はパイオセンサの模式断面図、第3図 はパイオセンサの応答電流と粘着性構造体の高さ。 との相関を示した特性図、第4図は従来のパイオ センサの断面図である。

12……絶縁性基板、14……測定極、15…
…対極、16……展開層、17……反応層、18
…… 濾過膜、19……粘着性構造体、20……保液材。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名





